

# EN 300 328 V1.8.1改定概要



## EN 300 328 V1.8.1の改定概要について

EN 300 328 V1.8.1が2013年3月31日に発行されました。  
強制日は2015年1月1日となります。(OJ掲載:2012年10月23日)

2015年1月1日以降はEN 300 328 V1.8.1に適用した製品のみが欧州域内にて継続して販売可能となります。

弊社UL JapanではEN 300 328 V1.8.1の試験が可能です。  
お気軽にご相談ください。

弊社お問合せ先  
担当: 山中 稔/西山 雅紀  
E-mail: emc.jp@ul.com



EN 300 328 V1.7.1	EN 300 328 V1.8.1		試験要否
Test Item	Hopping機器(Bluetooth)	Wide Band機器(WLAN)	
4.3.1 Maximum transmit power	4.3.1.1 RF Output power	4.3.2.1 RF Output power	要 *1
3.2 Maximum E.I.R.P. Spectrum density	要求なし	4.3.2.2 Power Spectral Density	要 *1
4.3.3 Frequency Range	4.3.1.7 Occupied Channel Bandwidth	4.3.2.6 Occupied Channel Bandwidth	要 *2
	4.3.1.8 Transmitter unwanted emissions in out-of-band domain	4.3.2.7 Transmitter unwanted emissions in out-of-band domain	要 *2
4.3.4 Frequency Hopping Requirements	4.3.1.3 Dwell time, Minimum Frequency Occupation and Hopping Sequence	要求なし	要 *1
4.3.6 Transmitter spurious emissions	4.3.1.9 Transmitter unwanted emissions in spurious domain	4.3.2.8 Transmitter unwanted emissions in spurious domain	要 *1
4.3.7 Receiver spurious emissions	4.3.1.10 Receiver spurious emissions	4.3.2.9 Receiver spurious emissions	要 *1
	4.3.1.2 Duty Cycle, Tx-sequence, Tx-gap	4.3.2.3 Duty Cycle, Tx-sequence, Tx-gap	要 *2, *3
4.3.5 Medium access protocol	4.3.1.6 Adaptivity	5 Adaptivity	要 *2, *4
	4.3.1.11 Receiver Blocking	4.3.2.10 Receiver Blocking	要 *2, *4

\*1 : 限度値はEN 300 328 V1.7.1と変わらないが測定方法に変更がございます。

\*2 : EN 300 328 V1.8.1として新しく追加された試験項目となります。

\*3 : EIRP 10dBm以上の場合、且つNon-Adaptiveモードの場合のみ適用される試験項目になります。

\*4 : EIRP 10dBm以上の場合、且つAdaptiveモードの場合のみ適用される試験項目になります。

